Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Анжеро-Судженского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 17»

> УТВЕРЖДАЮ: миректор МБОУ «ООШ № 17»
>
> 100 года образовать приказ от 20/9 № 214

Рабочая программа учебного предмета «Математика»

 $1(1^1)$ - 4 классы (для обучающихся с ЗПР. Вариант 7.2)

Составители:

Дмитриева Олеся Витальевна, учитель начальных классов Салос Галина Николаевна, учитель начальных классов

Содержание

1	Пояснительная записка	3
2	Общая характеристика учебного предмета	
	«Математика»	5
3	Описание места учебного предмета «Математика» в учебном	
	плане	8
4	Описание ценностных ориентиров содержания учебного	
	предмета «Математика»	9
5	Личностные, метапредметные и предметные результаты	
	освоения учебного предмета «Математика»	10
6	Содержание учебного предмета «Математика»	12
7	Тематическое планирование с определением основных видов	
	учебной деятельности обучающихся	14
8	Описание материально-технического обеспечения	
	образовательного процесса	27

1. Пояснительная записка

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является испытанным и надежным средством интеллектуального развития обучающихся, воспитания у них критического мышления и способности различать обоснованные и необоснованные суждения.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития. Вариант 7.2) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Анжеро-Судженского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 17», программы формирования универсальных учебных действий.

Рабочая программа предназначена для обучающихся с задержкой психического развития (далее – с ЗПР. Вариант 7.2) с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» сохраняет основное содержание образования, но учитывает индивидуальные особенности обучающихся с ЗПР и предусматривает коррекционную направленность обучения.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приемов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, обобщенные они усваивают определенные знания способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Цели изучения учебного предмета «Математика»:

- овладение началами математики (понятием числа, вычислениями, решением простых арифметических задач и другими);
- овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач (ориентироваться и использовать меры измерения пространства, времени, температуры и другими в различных видах обыденной практической деятельности);
- развитие способности использовать некоторые математические знания в жизни.

Задачи изучения учебного предмета «Математика»:

- ознакомление с языком математики;
- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; развитие пространственного воображения;
 - развитие математической речи;
- развитие умений высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении учебного предмета;
- повышение логической культуры и совершенствование коммуникативной деятельности.

Сроки получения начального общего образования обучающимися с $3\Pi P$ (вариант 7.2) пролонгированы с учетом психофизиологических возможностей и индивидуальных особенностей развития обучающихся данной категории и составляют 5 лет. Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на уровень начального общего образования для $1, 1^1, 2, 3, 4$ классов.

Структура рабочей программы соответствует требованиям ФГОС HOO обучающихся с ЗПР.

2. Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Работа с текстовыми задачами», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Основа арифметического содержания – представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у обучающихся с ЗПР будут сформированы представления о числе как результате счета, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Обучающиеся научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с целыми неотрицательными числами в пределах миллиона; узнают, как связаны между собой компоненты результаты арифметических действий: научатся находить неизвестный компонент арифметического действия по известному компоненту и результату действия; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приемы проверки выполненных вычислений. Обучающиеся познакомятся с калькулятором и научатся пользоваться им при выполнении некоторых вычислений, в частности при проверке результатов арифметических действий с многозначными числами.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, площадь, масса, вместимость, время) и их измерением, с единицами измерения однородных величин и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в неè элементов алгебраической пропедевтики (выражения с буквой, уравнения и их решение). Как показывает многолетняя школьная практика, такой материал в начальном курсе математики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует более глубокому осознанию взаимосвязей между компонентами и результатом арифметических действий, расширяет основу для восприятия функциональной зависимости между величинами, обеспечивает готовность выпускников начальных классов к дальнейшему освоению алгебраического содержания школьного курса математики.

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с ними в данном курсе имеет свою специфику и требует более детального рассмотрения.

Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения, противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также

для рассмотрения взаимообратных задач. При таком подходе обучающиеся с самого начала приучаются проводить анализ задачи, устанавливая связь между данными и искомым, и осознанно выбирать правильное действие для еè решения. Решение некоторых задач основано на моделировании описанных в них взаимосвязей между данными и искомым.

При решении текстовых задач используется и совершенствуется знание основных математических понятий, отношений, взаимосвязей и закономерностей. Работа с текстовыми задачами способствует осознанию смысла арифметических действий и математических отношений, пониманию взаимосвязи между компонентами и результатами действий, осознанному использованию действий.

Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Обучающиеся научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник, различать окружность и круг. Они овладеют навыками работы с измерительными и чертежными инструментами (линейка, чертежный угольник, циркуль). В содержание включено знакомство с простейшими геометрическими телами: шаром, кубом, пирамидой. Изучение геометрического содержания создает условия для развития пространственного воображения обучающихся с ЗПР и закладывает фундамент успешного изучения систематического курса геометрии в основной школе.

Содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи.

Большое внимание в программе уделяется формированию умений сравнивать математические объекты (числа, числовые выражения, различные величины, геометрические фигуры и т. д.), выделять их существенные признаки и свойства, проводить на этой основе классификацию, анализировать различные задачи, моделировать процессы и ситуации, отражающие смысл арифметических действий, а также отношения и взаимосвязи между величинами, формулировать выводы, делать обобщения, переносить освоенные способы действий в измененные условия.

В процессе освоения программного материала, обучающиеся с ЗПР знакомятся с языком математики, осваивают некоторые математические термины, учатся читать математический текст, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении этого предмета.

Овладение математическим языком, усвоение алгоритмов выполнения действий, умения строить планы решения различных задач и прогнозировать результат являются основой для формирования умений рассуждать, обосновывать свою точку зрения, аргументированно подтверждать или опровергать истинность высказанного предположения. Освоение математического содержания создает условия для повышения логической культуры и совершенствования коммуникативной деятельности, обучающихся с ЗПР.

Содержание учебного предмета «Математика» имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создает хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

3. Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане

Учебный предмет «Математика» входит в обязательную часть учебного плана.

В соответствии с учебным планом МБОУ «ООШ № 17» учебный предмет «Математика» изучается с 1 по 4 класс по 4 часа в неделю.

В 1 и 1^1 классах на изучение учебного предмета «Математика» отводится по 132 часа в год; во 2 - 4 классах — по 136 часов в год.

Общий объем учебного времени составляет 672 часа.

4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета «Математика»

Ценностные ориентиры учебного предмета соответствуют основным требованиям ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и АООП НОО:

патриотизм (любовь к России, к своему народу, к своей малой родине; служение Отечеству;

гражданственность (правовое государство, гражданское общество, долг перед Отечеством, старшим поколением и семьей, закон и правопорядок, межэтнический мир, свобода совести и вероисповедания);

человечность (принятие и уважение многообразия культур и народов мира, равенство и независимость народов и государств мира, международное

сотрудничество);

личность (саморазвитие и совершенствование, смысл жизни, внутренняя гармония, самоприятие и самоуважение, достоинство, любовь к жизни и человечеству, мудрость, способность к личностному и нравственному выбору);

честь;

достоинство;

свобода, социальная солидарность (свобода личная и национальная; уважение государства общества; доверие К людям, институтам И гражданского равноправие, (личная справедливость, милосердие, честь, достоинство И национальная);

доверие (к людям, институтам государства и гражданского общества);

семья (любовь и верность, здоровье, достаток, почитание родителей, забота о старших и младших, забота о продолжении рода);

любовь (к близким, друзьям, школе и действия во благо их, даже вопреки собственным интересам);

дружба;

здоровье (физическое и душевное, психологическое, нравственное, личное, близких и общества, здоровый образ жизни);

труд и творчество (уважение к труду, творчество и созидание, целеустремленность и настойчивость, трудолюбие, бережливость);

наука – ценность знания, стремление к познанию и истине, научная картина мира (познание, истина, научная картина мира, экологическое сознание);

искусство и литература (красота, гармония, духовный мир человека, нравственный выбор, смысл жизни, эстетическое развитие);

природа (жизнь, родная земля, заповедная природа, планета Земля).

5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Математика»

Личностные результаты:

- 1) осознание себя как гражданина России, формирование чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 6) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 11) развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 12) овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- 13) владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия, в том числе с использованием информационных технологий;
- 14) способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временнопространственной организации.

Метапредметные результаты:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, коллективного поиска средств их осуществления;
- 2) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;

- 3) формирование умения понимать причины успеха (неуспеха) учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 4) использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 5) овладение навыками смыслового чтения доступных по содержанию и объему художественных текстов и научно популярных статей в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- 6) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям на уровне, соответствующем индивидуальным возможностям;
- 7) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 8) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 9) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 10) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и других) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 11) овладение некоторыми базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты:

- 1) использование начальных математических знаний о числах, мерах, величинах и геометрических фигурах для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 3) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры.

6. Содержание учебного предмета «Математика»

Числа и величины

Счèт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи.

Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели) (в том числе с помощью компьютера).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше-ниже, слева-справа, сверху-снизу, ближе—дальше, между и пр.) Распознавание геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол,

многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу.

Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации (в том числе с помощью компьютера)

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка) (*(в том числе с помощью компьютера)*.

7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

No	Наименование	Количество	Основные виды учебной
п/п	тем	часов	деятельности обучающихся
		1 класс	
1.	Числа и величины Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация	36	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа. Определять место каждого числа в этой последовательности, а также место числа 0 среди изученных чисел. Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т.п.) и устанавливать порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счета. Писать цифры. Соотносить цифру и число. Образовывать следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и
2.	Арифметические действия Сложение и вычитание чисел от 1 до 10	63	 способы действий в измененных условиях. 1.Моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов (разрезного материала), рисунков; составлять по рисункам схемы арифметических действий сложение и вычитание, записывать по ним числовые равенства. Читать равенства, используя математическую терминологию (слагаемые, сумма). Выполнять сложение и вычитание вида: □ ± 1, □ ± 2. Присчитывать и отсчитывать по 2. 2. Работать на простейшей вычислительной машине, используя еѐ рисунок. Работать в паре при проведении математических игр: «Домино с картинками», «Лесенка», «Круговые примеры». Выделять задачи из предложенных текстов. Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

			Dr
			Выполнять сложение и вычитание вида ± 3
			Присчитывать и отсчитывать по 3.
			3. Выполнять задания творческого и
			поискового характера, применяя знания и
			способы действий в измененных условиях.
3.	Работа с текстовыми	25	Выделять задачи из предложенных
	задачами		текстов.
			Моделировать с помощью предметов,
			рисунков, схематических рисунков и
			решать задачи, раскрывающие смысл
			действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на увеличение (уменьшение)
			числа на несколько единиц.
			Объяснять и обосновывать действие,
			выбранное для решения задачи.
			Дополнять условие задачи одним
			недостающим данным.
4.	Пространственные	8	Называть числа в порядке их следования
	отношения.		при счѐте.
	Геометрические фигуры		Отсчитывать из множества предметов
			заданное количество (8—10 отдельных
			предметов). Сравнивать две группы предметов:
			объединяя предметы в пары и опираясь на
			сравнение чисел в порядке их следования
			при счете; делать вывод, в каких группах
			предметов поровну (столько же), в какой
			группе предметов больше (меньше) и на
			сколько.
			Моделировать разнообразные
			расположения объектов на плоскости и в
			пространстве по их описанию и описывать расположение объектов с использованием
			слов: вверху, внизу, слева, справа, за.
			Упорядочивать события, располагая их в
			порядке следования (раньше, позже, ещѐ
			позднее).
	Итого	132	
		1 ¹ кл	acc
1.	Числа и величины	36	Образовывать числа второго десятка из
	Числа от 1 до 20		одного десятка и нескольких единиц.
			Сравнивать числа в пределах 20, опираясь
			на порядок их следования при счèте. Читать и записывать числа второго
			1
			другие: мелкие в более крупные и крупные
			в более мелкие, используя соотношения
			между ними.
			десятка, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи. Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения

2.	Арифметические действия Табличное сложение и вычитание	63	Выполнять вычисления вида 15 + 1, 16 - 1, 10 + 5, 14 - 4, 18 - 10, основываясь на знаниях по нумерации. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях Моделировать прием выполнения действия сложение с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы. Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Моделировать приемы выполнения
			действия вычитание с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счетные палочки, графические схемы. Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20. Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат работы. Контролировать и оценивать свою
			работу, еè результат, делать выводы на будущее
3.	Работа с текстовыми	25	Моделировать с помощью предметов,
	задачами		рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи. Дополнять условие задачи одним недостающим данным. Составлять план решения задачи в два действия. Решать задачи в два действия.
4.	Пространственные	8	Сравнивать две группы предметов:
	отношения.		объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования
	Геометрические фигуры		при счете; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько.

		Моделировать	разнообразные
		расположения объектов на	а плоскости и в
		пространстве по их описан	ию и описывать
		расположение объектов с	использованием
		слов: вверху, внизу, слева,	справа, за.
		Упорядочивать события,	располагая их в
		порядке следования (рань	ше, позже, ещѐ
		позднее).	
		Различать прямой, тупой	и острый угол.
		Чертить углы разных вид	ов на клетчатой
		бумаге.	
		Выделять прямоугольни	к (квадрат) из
		множества четырехугольни	ІКОВ.
		Читать представленный	в графическом
		виде план изготовления из,	делия и работать
		по нему изделие.	-
		Составлять план работы.	
		Работать в паре: обменив	аться собранной
		информацией, распределя	-
		фигурки будет изготавли	· ·
		работу друг друга, помог	*
		устранять недочеты.	. 45 . 45 5
Итого	132		

		2 кл	lacc
1.	Числа и величины Числа от 1 до 100. Нумерация	2 кл	Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100. Сравнивать числа и записывать результат сравнения. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа. Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых. Выполнять сложение и вычитание вида: 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30. Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Сравнивать стоимость предметов в пределах 100 р. Выполнять задания творческого и
			способы действий в измененных условиях.
			поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Соотносить результат проведенного

			самоконтроля с поставленными целями при изучении темы, оценивать и и делать выводы.
2.	Арифметические действия Сложение и вычитание чисел от 1 до 100	55	Моделировать и объяснять ход выполнения устных действий сложение и вычитание в пределах 100. Выполнять устно сложение и вычитание чисел в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десятков, сложение двузначного и однозначного числа и др.) Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять задания творческого и поискового характера. Выстраивать и обосновывать стратегию игры; работать в паре. Вычислять значение буквенного выражения с одной переменной при заданных значения приемы при вычислении значения числового выражения, в том числе, правила о порядке действий в выражениях, свойства сложения, прикидку результата. Решать уравнения вида: 12 + x = 12, 25 - x = 20, x - 2 = 8, подбирая значение неизвестного. Выполнять проверку правильности вычислений. Использовать различные приемы проверки правильности выполненных вычислений. Использовать различные приемы проверки правильности выполненных вычислений. Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Применять письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений столбиком, выполнять вычислений проверку. Работать в группах, анализировать и оценивать ход работы и ее результат. Работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ.
3.	Арифметические действия Умножение и деление	42	Моделировать действие умножение с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей. Заменять сумму одинаковых слагаемых произведением, произведение - суммой одинаковых слагаемых (если возможно).

4. Работа с текстовыми задачами 25 Составлять и решать задачи, обратные заданной. Моделировать на схематических чертежах, зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять ошибки в ходе решения задачи и в вычислениях при решении задачи и в вычислениях при решении задачи. Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Решать задачи на нахождение третьего слагаемого. Отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или вопроса. Решать текстовые задачи арифметическим способом записывать решения составных задач с помощью выражения. Решать текстовые задачи на деление. Моделировать с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей и решать текстовые задачи на умножение. Находить различные способы решения одной и той же задачи.
расширении знаний и способов действий.

		3 к.	ласс
1.	Числа и величины Числа от 1 до 1000. Нумерация	11	Читать и записывать трехзначные числа. Сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения.
			Заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых. Упорядочивать заданные числа.
			Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, или восстанавливать пропущенные в ней числа.
			самостоятельно установленному основанию. Переводить одни единицы массы в другие. Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их.
			Выполнять задания творческого и поискового характера: читать и записывать числа римскими цифрами;
			сравнивать позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел. Читать записи,
			представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.
			Анализировать достигнутые результаты и недочеты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.
2.	Арифметические	6	Выполнять сложение и вычитание чисел в
	действия Сложение и вычитание чисел от 1 до 100		пределах 100. Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. Выполнять
			задания творческого и поискового характера.
3.	Арифметические	38	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи
	действия		умножения и соответствующие случаи деления с числами 2—7. Применять знания
	Умножение и деление		таблицы умножения при выполнении вычислений числовых выражений. Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений. Выполнять задания творческого и поискового характера.

4.	Арифметические	24	Применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в 2—3 действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений. Использовать различные приемы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий). Выполнять внетабличное умножение и
4.	Арифметические действия	∠ 4	деление в пределах 100 разными способами.
	Внетабличное		Использовать правила умножения суммы на
	умножение и деление		число при выполнении внетабличного
			умножения и правила деления суммы на
			число при выполнении деления. Сравнивать разные способы вычислений,
			выбирать наиболее удобный.
			Использовать разные способы для
			проверки выполненных действий умножение
			и деление. Вычислять значение выражений с
			двумя переменными при заданных значениях, входящих в них букв, используя
			правила о порядке выполнения действий в
			числовых выражениях, свойства сложения,
			прикидку результата.
			Решать уравнения на нахождение
			неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.
			Разъяснять смысл деления с остатком,
			выполнять деление с остатком и проверять
			правильность деления с остатком.
			Выполнять задания, требующие
			солеруациями порицеские связки: «если не
			содержащими логические связки: «если не, то», «если не, то не»; выполнять
			преобразование геометрических фигур по
			заданным условиям.
			Работать в парах, анализировать и
			оценивать результат работы.
			Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную
			заинтересованность в приобретении и
			расширении знаний и способов действий.
			Анализировать свои действия и управлять
	Anychycomyrca	0	ИМИ.
5.	Арифметические	9	Выполнять устно вычисления в случаях,

	действия		сводимых к действиям в пределах 1000,
	Сложение и вычитание		используя различные приемы устных
	чисел от 1 до 1000		вычислений.
	тисел от т до тооо		Сравнивать разные способы вычислений,
			выбирать удобный.
			Применять алгоритмы письменного
			сложения и вычитания чисел и выполнять
			эти действия с числами в пределах 1000.
			Контролировать пошагово правильность
			применения алгоритмов арифметических
			действий при письменных вычислениях. Использовать различные приемы проверки
			правильности вычислений.
			Различать треугольники по видам
			(разносторонние и равнобедренные, а среди
			последних — равносторонние) и называть
			их.
			Работать паре. Находить и исправлять
			неверные высказывания. Излагать и
			отстаивать свое мнение, аргументировать
			свою точку зрения, оценивать точку зрения
			товарища.
6.	Арифметические	18	Использовать различные приемы для
	действия		устных вычислений. Сравнивать разные
	Умножение и деление		способы вычислений, выбирать удобный.
	чисел от 1 до 1000.		Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их
			в более сложных фигурах. Применять
			алгоритмы письменного умножения и
			деления многозначного числа на
			однозначное и выполнять эти действия.
			Использовать различные приемы проверки
			правильности вычислений, в том числе и
			калькулятор.
7.	Работа с текстовыми	30	Анализировать текстовую задачу и
	задачами		выполнять краткую запись задачи разными
			способами, в том числе в табличной форме.
			Моделировать зависимости между
			величинами с помощью схематических чертежей. Решать задачи арифметическими
			способами.
			Решать задачи творческого и поискового
			характера.
			Объяснять выбор действий для решения.
			Проводить сбор информации, чтобы
			дополнять условия задач с недостающими
			данными, и решать их.
			Составлять и решать практические задачи с
			жизненными сюжетами.
			Сравнивать задачи на увеличение
			(уменьшение) числа на несколько единиц и

	Итого	136	на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения. Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи. Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении ее условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в ее решении. Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные Дополнять задачи-расчеты недостающими данными и решать их.
		4 κ	ласс
1.	Числа и величины Числа от 1 до 1000. Нумерация	10	Читать и записывать трехзначные числа. Сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения. Заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых. Упорядочивать заданные числа. Читать и строить столбчатые диаграммы. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища, обсуждать высказанные мнения.
2.	Числа и величины Числа больше 1000. Нумерация	10	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Читать и записывать любые числа в пределах миллиона, Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в числе единицы каждого разряда. Определять и называть общее количество единиц любого разряда, содержащихся в числе. Сравнивать числа по классам и разрядам. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Оценивать правильность составления числовой последовательности. Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находить несколько вариантов группировки. Увеличивать (уменьшать) числа в 10, 100, 1000 раз. Сотрудничать с взрослыми и

			сверстниками. Составлять план работы. Анализировать и оценивать результаты работы.
3.	Арифметические действия Сложение и вычитание чисел больше 1000	8	Выполнять письменно сложение и вычитание многозначных чисел, опираясь на знание алгоритмов их выполнения; сложение и вычитание величин. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (сложение, вычитание). Выполнять сложение и вычитание значений величин. Выполнять задания творческого и поискового характера. Оценивать результаты усвоения учебного материала делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочетов, проявлять личностную заинтересованность в
4.	Арифметические действия Умножение и деление чисел больше 1000	65	расширении знаний и способов действий. Выполнять письменное умножение и деление многозначного числа на однозначное. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (умножение и деление многозначного числа на однозначное). Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно умножение на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приемы. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища. Применять свойство деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приемы. Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1 000. Собирать и систематизировать информацию по разделам.

Отбирать, составлять	и решать
	и задания
повышенного уровня	сложности.
Сотрудничать с взрослыми и с	
Составлять план работы.	1
Оценивать результаты усвое	ния учебного
материала делать выводы,	-
действия по устранению	выявленных
недочетов, проявлять	личностную
заинтересованность в расшире	•
способов действий. Соотносит	
поставленными целями изучени	
Применять в вычисления	
умножения числа на сумму	и нескольких
слагаемых.	
Выполнять письменно	умножение
многозначных чисел на д	•
трехзначное число, опираясь	•
алгоритмов письменного	выполнения
действия умножение.	
Осуществлять пошаговый	контроль
правильности и полноты	выполнения
алгоритма арифметического) действия
умножение.	
5. Работа с текстовыми 30 Решать задачи на определ	
задачами продолжительности и конца соб	
Моделировать зависимос	•
величинами в текстовых задач	-
их. Моделировать взаимозависи	_
величинами: скорость, время	_
Переводить одни единицы	-
другие. Решать задачи с	величинами:
скорость, время, расстояние.	***************************************
Выполнять схематические текстовым задачам на од	чертежи по
	дновременное
встречное движение и д противоположных направлени	движение в ях и решать
такие задачи.	лл п решать
Решать задачи на нахождение	неизвестного
по двум разностям. Выполн	
результата, проверять полученн	
Составлять план решения.	
допущенные ошибки.	1 /
6. Геометрические 13 Переводить одни единицы дл	ины в другие
величины (мелкие в более крупные и в	
более мелкие).	
Измерять и сравнива:	гь длины;
	Сравнивать
	-
значения площадей разных фиг	yp.
значения площадей разных фиг Переводить одни единицы	

Изготавливать модели куба и пирамид бумаги с использованием разверток. Моделировать разнообразные ситу расположения объектов в пространстве плоскости. Соотносить реальные объекты с моде многогранников и шара. Итого 136

8. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Учебники

- 1. Моро М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций.
- В 2 ч. Ч. 1. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2017. 128с.
 - 2. Моро М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций.
- В 2 ч. Ч. 2. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2015. 112с.
 - 3. Моро М.И. Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций.
- В 2 ч. Ч. 1. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2016. 96с.
 - 4. Моро М.И. Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций.
- В 2 ч. Ч. 2. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2016. 112с.
- 5. Моро М.И. Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: Просвещение, 2017. 223с.
- 6. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 1. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. М.: «Просвещение», 2018. 112с.
- 7. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 2. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. М.: «Просвещение», 2018. 128с.

Печатные пособия

- 1. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.
- 2. Карточки с заданиями по математике для 1, 1^1 4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки).
 - 3. Комплект таблиц для начальной школы: $1, 1^1, 2, 3, 4$ классы.

Цифровые образовательные ресурсы

- 1. Программно-методический комплекс «Академия младшего школьника: 1-4 класс».
- 2. Электронное приложение к учебнику «Математика. Начальная школа. 1 4 класс».

Технические средства

- 1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
- 2. Персональный компьютер с принтером.
- 3. Проектор.
- 4. Демонстрационный экран.

Демонстрационные пособия

1. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10.

- 2. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20.
- 3. Наглядное пособие для изучения состава числа, с возможностью крепления на доске.
- 4. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100; карточки с целыми десятками и пустые.
 - 5. Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата.
- 6. Демонстрационная таблица умножения; карточки с целыми числами от 0 до 100.
- 7. Демонстрационная числовая линейка; карточки с единицами, десятками, сотнями.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Раздаточный материал для обучения последовательному пересчету от 0 до 10.
- 2. Раздаточный материал для обучения последовательному пересчету от 0 до 100.
 - 3. Комплект для изучения состава числа.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 20 лист 26 Пиректор МБОУ «ООШ № 17»:

Н.В. Ермолаева

4